

Prof. Dr. TURAN ARSLAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2639](tel:+902242942639)

E-posta: arsltur@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/arsltur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1313-3091

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-9217-2020

ScopusID: 8858797200

Yoksis Araştırmacı ID: 153269

Eğitim Bilgileri

Doktora, Illinois Institute of Technology, İnşaat Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 2003

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Karayolları, Ulaşım Mühendisliği, Trafik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

INS2003 ÖLÇME BİLGİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS3085 ULAŞIM I, Lisans, 2017 - 2018

INS3086 ULAŞIM II, Lisans, 2017 - 2018

INS5086 KAPLAMA TASARIMI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS5087 KENTSEL ULAŞIM SİSTEMLERİ VE PLANLAMASI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS2008 MESLEKİ YABANCI DİL II, Lisans, 2017 - 2018

END3072 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018

INS5086 KAPLAMA TASARIMI, Doktora, 2017 - 2018

END3072 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİNE GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS2008 MESLEKİ YABANCI DİL II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
INS6087 TRAFİK AKIM TEORİSİ, Doktora, 2017 - 2018
INS6088 TOPLU TAŞIMA, Doktora, 2017 - 2018
INS2003 ÖLÇME BİLGİSİ, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Arslan T., Geri yayımlı birlikte evrim ile iyileştirilmiş derin sinir ağları kullanılarak yol çatlak tespiti, Yüksek Lisans, E.MUSTAFA(Öğrenci), 2022
Arslan T., Tekerlek-yol etkileşimine dayalı PVDF sensörleriyle uluslararası düzgünlük indeksinin belirlenmesi, Doktora, M.RİZELİOĞLU(Öğrenci), 2022
ARSLAN T., Hız tümseklerinin araç ve sürücüler/yolcular üzerindeki etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Mahdi(Öğrenci), 2019
ARSLAN T., Türkiye'de yol yapım çalışmalarında iş sağlığı ve güvenliğine yönelik veri analizi ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, M.Melih(Öğrenci), 2016
ARSLAN T., Bursa hrs hattının metrobüs sistemi olarak modellenmesi, Yüksek Lisans, M.Rizelioğlu(Öğrenci), 2015
Arslan T., Antakya'daki motosiklet kazalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SAĞLAM(Öğrenci), 2010
Arslan T., Motorsuz ulaşımaya yönelik tercih analizi, Yüksek Lisans, N.ÖZKAYA(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pandemic insights: analyzing public transport with logit models**
RİZELİOĞLU M., DEMİR Ş. G., ARSLAN T.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-TRANSPORT, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Assessing the Existing Bursa Light Rail Transportation System**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
TRANSPORTATION RESEARCH RECORD, cilt.2674, sa.10, ss.250-260, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **A Psychometric Approach to the VIKOR Method for Eliciting Subjective Public Assessments**
ARSLAN T.
IEEE ACCESS, cilt.8, ss.54100-54109, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of a precast slim temporary concrete safety barrier STCSB 50 for work zone applications**
Atahan A. O., ARSLAN T., Ganster W., Edl T.
JOURNAL OF TRANSPORTATION SAFETY & SECURITY, cilt.11, sa.3, ss.287-304, 2019 (SSCI)
- V. **A Weighted Euclidean Distance based TOPSIS Method for Modeling Public Subjective Judgments**
ARSLAN T.
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, cilt.34, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Collision behaviour of double W-beam transition**
Atahan A. O., Arslan T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS, cilt.19, sa.1, ss.76-91, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **A hybrid model of fuzzy and AHP for handling public assessments on transportation projects**
Arslan T.
TRANSPORTATION, cilt.36, sa.1, ss.97-112, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **A rational approach to handling fuzzy perceptions in route choice**
Arslan T., Khisty C.
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, cilt.168, sa.2, ss.571-583, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Possibilities of steering the transportation planning process in the face of bounded rationality and unbounded uncertainty**
Khisty C., Arslan T.

TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES, cilt.13, sa.2, ss.77-92, 2005 (SCI-Expanded)

X. **A rational reasoning method from fuzzy perceptions in route choice**

Arslan T., Khisty C.

FUZZY SETS AND SYSTEMS, cilt.150, sa.3, ss.419-435, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Lifli Betonun Çekme Dayanımı Üzerindeki Boyut Etkisinin Üçgen Plaka Deney Yöntemi İle Belirlenmesi**
DELİKTAŞ B., SHAREEF F. A., TÜRKER H. T., MIRKHEEL H. M., ARSLAN T., MAYAR B. A.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8, cilt.8, sa.3, ss.1923-1935, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Hız Tümseklerinin Araç ve Sürücüler/Yolcular Üzerindeki Etkilerinin Simülasyon Yöntemi ile Araştırılması**
ARSLAN T., Hossainy M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.11-16, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **A comparison of LRT with an imaginary BRT system in performance: Bursa example**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
CASE STUDIES ON TRANSPORT POLICY, cilt.8, sa.1, ss.135-142, 2020 (ESCI)
- IV. **Traffic Safety at Median Ditches: Steel vs. Concrete Barrier Performance Comparison Using Computer Simulation**
Yucel A. O., Atahan A. O., ARSLAN T., SEVİM U. K.
SAFETY, cilt.4, sa.4, 2018 (ESCI)
- V. **ANTAKYA'DA MEYDANA GELEN MOTOSİKLET KAZALARININ İNCELENMESİ**
ARSLAN T., Selçuk S.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.3, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **ESTIMATION OF DELAY AND VEHICLE STOPS AT SIGNALIZED INTERSECTIONS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**
DOĞAN E., AKGÜNGÖR A. P., ARSLAN T.
ENGINEERING REVIEW, cilt.36, sa.2, ss.157-165, 2016 (ESCI)
- VII. **Türkiye'nin İlk Yerli Tramvayı İpekböceği Hattı Üzerine Bir Analiz**
Şimit K. O., RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kent Ulaşımında Organizasyonel Sorunların Değerlendirilmesi: Antakya Örneği**
ARSLAN T., MURAT Y. Ş.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.33-41, 2011 (ESCI)
- IX. **Evaluation of Organizational Problems in Urban Transportation: Antakya Example**
Arslan T., Murat Y. S.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGISİ, cilt.17, sa.1, ss.33-41, 2011 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **BURSA'DA MOTORSUZ ULAŞIM: NİLÜFER BÖLGESİ**
ARSLAN T.
Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler, Nezaket Özdemir Bircan, Editör, M ümin Ceylan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi Yayını:7, Bursa, ss.8599, 2018
- II. **KENT İÇİ TOPLU ULAŞIM VE YAŞANABİLİR ŞEHİRLER II CİLT**
AKIN D., GÜNAY B., ERDEMİR G., Gündoğan F., ARSLAN T., MURAT Y. Ş., Özkan G.
İstanbul Ulaşım A.Ş., 2015

- III. **KENT İÇİ TOPLU ULAŞIM VE YAŞANABİLİR ŞEHİRLER I CİLT**
AKIN D., GÜNAY B., MURAT Y. Ş., ARSLAN T., ERDEMİR G., Gündoğan F., Özkan G.
İstanbul Ulaşım A.Ş., 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **AN INVESTIGATION OF THE SEAT BELT DETECTION PERFORMANCE OF YOLOv5 AND YOLOv8 DEEP LEARNING APPLICATIONS**
DEMİR Ş. G., ARSLAN T.
BILTEK VIII-International Symposium on Current Developments in Science, Technology and Social Sciences, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023
- II. **OBJECT DETECTION FOR SEATBELT DETECTION: A COMPARISON OF YOLOv3 AND YOLOv4**
DEMİR Ş. G., ARSLAN T.
VI. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023
- III. **A new method to determine international roughness index with pvd sensors utilizing tire-road interaction**
RİZELİOĞLU M., YAZICI M., YİĞİT E., ARSLAN T.
HAGIA SOPHIA 6.INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Türkiye, 02 Haziran 2023
- IV. **The Effect Of Covid-19 Pandemic On Travel Preferences: Bursa Example**
Taç Ş. G., Rizelioğlu M., Arslan T.
International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Aralık 2021, ss.588-589
- V. **Hız Tümseklerin Araç ve Yolcu Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
Hossainy M. M., ARSLAN T.
International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering (iSTE-CE'xx2019), Hatay, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, ss.1046-1052
- VI. **TRAFFIC SAFETY AT MEDIAN DITCHES: STEEL VS CONCRETE BARRIER PERFORMANCE COMPARISON USING COMPUTER SIMULATION**
ATAHAN A. O., YÜCEL A. Ö., ARSLAN T., SEVİM U. K.
UThe 18th International Conference on Machine Design and Production, 3 - 06 Temmuz 2018
- VII. **Assessing the Performance of Bursa LRT System: LRT vs BRT**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
1st International Advanced Researches and Engineering Congress, 16 - 18 Ekim 2017
- VIII. **Development of a Precast Slim Temporary Concrete Safety Barrier STCSB 50 for Work Zone Applications**
ATAHAN A. O., Ganster W., Edl T., ARSLAN T.
First International Roadside Safety Conference - Safer Roads, Saving Lives, Saving Money, 12 - 15 Haziran 2017
- IX. **A study on motorcycle accidents: Antakya example**
Selçuk S., ARSLAN T., RİZELİOĞLU M.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering, ICOCEE, 8 - 10 Mayıs 2017
- X. **Modeling Bursa LRT System as Metrobus A Capacity Analysis**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
ACE 2016, 21 - 23 Eylül 2016
- XI. **Comparing Performance of Bursa LRT with an Imaginary BRT System**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
19th EURO Working Group on Transportation Meeting, EWGT2016, 5 - 07 Eylül 2016
- XII. **Türkiye'nin İlk Yerli Tramvayı İpekböceği ve Bursa T1 TramvayHay Güzergahı Üzerine Bir Analiz**
Şimit K. O., RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
7. Kentsel Altyapı Sempozyumu / 13-14 Kasım 2015, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015

- XIII. **Duble Yollarda Drenaj Kanalı Kenarına Yerleştirilecek Otokorkulukların Yeterliğinin İncelenmesi**
YÜCEL A. Ö., ATAHAN A. O., ARSLAN T., SEVİM U. K.
10. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 10. Ulaştırma Sistemleri, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013
- XIV. **A Preference Analysis on Non-Motorized Transportation**
özkaya n., ARSLAN T.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 07 Ocak 2010
- XV. **ELECTRE Approach for Decision Support Model in Transportation Project**
KARACASU M., ARSLAN T.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 01 Ocak 2010, ss.27-30
- XVI. **Decision Support Methods for Public Participation on Transportation Project Selection Process**
ARSLAN T., KARACASU M.
1st International Fuzzy Systems Symposium, Ankara, Türkiye, 01 Ocak 2009
- XVII. **Bulanık Mantık ve Analitik Hiyerarşi Yöntemini İçeren bir Hibrid Karar Destek Modeli**
ARSLAN T., KARACASU M.
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 21 Ocak 2008, ss.289-300
- XVIII. **An Analysis of Energy Use in Turkish Railroads**
CANSIZ Ö. F., ARSLAN T., ÇUBUK M. K., ÇALIŞICI M.
2nd International Railway Symposium, İstanbul, Türkiye, 14 Ocak 2008, ss.287-305
- XIX. **An Investigation of Energy Loss in Turkey Due to Decreasing Share of Freight Transportation on Railroad**
CANSIZ Ö. F., ARSLAN T., ÇUBUK M. K., ÇALIŞICI M.
2nd International Railway Symposium, İstanbul, Türkiye, 07 Ocak 2008, ss.241-254
- XX. **Evaluating Public Assessments on Transportation Projects in the Presence of Fuzzy Numbers**
ARSLAN T., KARACASU M.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 01 Ocak 2008
- XXI. **Antakya Trafiği Sorunları ve Çözüm Önerileri**
ARSLAN T.
5. Ulusal Kentsel Altyapı Ulusal Sempozyumu, Hatay, Türkiye, 01 Ocak 2007
- XXII. **A Heuristic Approach for Processing Public Assessments on Transportation Projects**
ARSLAN T., KARACASU M.
Mathematical Methods in Engineering, International Symposium, Ankara, Türkiye, 01 Nisan 2006
- XXIII. **A Heuristic Rational Approach to Handling Fuzzy Perception in Route Choice**
ARSLAN T., khisty J.
10th World Conference on Transportation Research, İstanbul, Türkiye, 01 Ocak 2004
- XXIV. **A psychometric approach for ranking fuzzy numbers**
ARSLAN T., khisty J.
Proceedings of the 13th Mini-Euro Conference Handling Uncertainty in the Analysis of Traffic and Transportation Systems, 01 Mayıs 2002, ss.48-52

Metrikler

Yayın: 47

Atıf (WoS): 157

Atıf (Scopus): 186

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6